

★算数プリント

SUNPUZ!
小学1年生

■ 5までのかずのたしざん、ひきざん 7

たしざんとひきざんのれんしゅうプリント

なまえ _____

もんだい けいさんをしましょう。

Sunpuz!


 $4 - 1 = \square$


 $5 + 2 = \square$


 $4 - 2 = \square$


 $3 - 1 = \square$


 $5 - 2 = \square$


 $5 - 4 = \square$


 $5 + 5 = \square$


 $3 + 2 = \square$


 $5 + 1 = \square$


 $0 + 2 = \square$


 $2 + 3 = \square$


 $4 - 4 = \square$



★算数プリント

SUNPUZ!
小学1年生



■ 5までのかずのたしざん、ひきざん 7

たしざんとひきざんのれんしゅうプリント

なまえ _____

もんだい けいさんをしましょう。

Sunpuz!

 4 + 3 =

 4 - 3 =

 1 + 2 =

 5 - 2 =

 2 + 3 =

 3 - 0 =

 2 - 0 =

 3 - 2 =

 4 + 2 =

 0 + 0 =

 0 + 4 =

 4 - 2 =



★算数プリント

SUNPUZ!
小学1年生

■ 5までのかずのたしざん、ひきざん 7

たしざんとひきざんのれんしゅうプリント

なまえ _____

もんだい けいさんをしましょう。

Sunpuz!


 $4 - 3 = \square$


 $3 - 2 = \square$


 $2 - 1 = \square$


 $4 - 1 = \square$


 $5 - 4 = \square$


 $2 - 1 = \square$


 $4 - 2 = \square$


 $3 + 2 = \square$


 $3 + 3 = \square$


 $5 - 5 = \square$


 $0 + 3 = \square$


 $4 - 3 = \square$



★算数プリント

SUNPUZ!
小学1年生

■ 5までのかずのたしざん、ひきざん 7

たしざんとひきざんのれんしゅうプリント

なまえ _____

もんだい けいさんをしましょう。

Sunpuz!


 $3 + 2 = \square$


 $2 + 5 = \square$


 $4 - 2 = \square$


 $2 - 2 = \square$


 $0 - 0 = \square$


 $3 - 2 = \square$


 $2 - 1 = \square$


 $4 - 3 = \square$


 $3 - 2 = \square$


 $2 + 5 = \square$


 $4 - 3 = \square$


 $5 + 4 = \square$



★算数プリント

SUNPUZ!
小学1年生



■ 5までのかずのたしざん、ひきざん 7

たしざんとひきざんのれんしゅうプリント

なまえ _____

もんだい けいさんをしましょう。

Sunpuz!

 3 + 3 =

 4 + 5 =

 4 + 2 =

 4 + 4 =

 4 - 2 =

 3 + 2 =

 1 + 5 =

 4 - 4 =

 3 - 2 =

 5 - 1 =

 5 - 3 =

 5 + 4 =





■ 5までのかずのたしざん、ひきざん 7

もんだいのこたえ

Sunpuz!

● 1ページ

(1) 3

(2) 2

(3) 3

(4) 10

(5) 6

(6) 5

(7) 7

(8) 2

(9) 1

(10) 5

(11) 2

(12) 0

● 2ページ

(1) 7

(2) 3

(3) 5

(4) 2

(5) 6

(6) 4

(7) 1

(8) 3

(9) 3

(10) 1

(11) 0

(12) 2

● 3ページ

(1) 1

(2) 1

(3) 1

(4) 2

(5) 6

(6) 3

(7) 1

(8) 3

(9) 1

(10) 5

(11) 0

(12) 1

● 4ページ

(1) 5

(2) 2

(3) 0

(4) 1

(5) 1

(6) 1

(7) 7

(8) 0

(9) 1

(10) 1

(11) 7

(12) 9

● 5ページ

(1) 6

(2) 6

(3) 2

(4) 6

(5) 1

(6) 2

(7) 9

(8) 8

(9) 5

(10) 0

(11) 4

(12) 9

